## SEQUENCE LISTING

<110> De Bari, Cosimo

	Dell'Accio, Francesco Luyten, Frank	
	Compositions Comprising Muscle genitor Cells and Uses Thereof	
<130>	50304/030001	
	PCT/EP03/009008 2003-07-30	
	US 60/399,745 2002-07-30	
<160>	49	
<170>	FastSEQ for Windows Version 4.0	
<210><211><211><212><213>	23	
<222>	<pre>misc_feature (1)(23) mouse centromeric probe, minor satellite DNA sense primer</pre>	
<400>		
ggaaaa	atgat aaaaaccaca ctg	23
<210><211>		
<211>		
	Mus musculus	
<222>	<pre>misc_feature (1)(23) mouse centromeric probe, minor satellite DNA sense primer</pre>	
<400>	2 ctcat tgtaactcat tga	23
<210>		
<211>		
<212>		
<213>	Mus musculus	
-220s		

<222>	<pre>misc_feature (1)(18) beta actin forward primer</pre>	
<400>		
		10
ctggca	accca gcacaatg	18
<210>	4	
<211>	17	
<212>	DNA	
<213>	Mus musculus	
<220>		
<221>	misc_feature	
<222>	(1)(17)	
<223>	human beta actin antisense primer	
<400>		
agcgag	ggcca ggatgga	17
<210>	5	
<211>	24	
<212>		
	Mus musculus	
<220>		
	misc_feature	
	(1)(24)	
<223>	TaqMan probe actin	
<221>	misc feature	
<222>		
<223>	JOE modification	
<221>	misc_feature	
<222>	24	
<223>	TAMRA modification	
<400>		
ccgccg	gatec acaeggagta ettg	24
<210>	6	
<211>		
<212>		
	Mus musculus	
<220>		
	mica feature	
	misc_feature	
	(1)(30)	
<223>	beta actin sense primer, hybridizes to both human and mouse	
<400>	6	
		30
<210>	7	
<210>		

<212> DNA <213> Mus musculus	
<220> <221> misc_feature <222> (1)(30) <223> beta actin antisense primer, hybridizes to both human and mouse	
<400> 7 ctagaagcat ttgcggtgga cgatggaggg	30
<210> 8 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<220> <221> misc_feature <222> (1)(20) <223> forward primer human beta actin	
<400> 8 ccgacaggat gcagaaggag	20
<210> 9 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<220> <221> misc_feature <222> (1)(20) <223> reverse primer human beta actin	
<400> 9 ggcacgaagg ctcatcattc	20
<210> 10 <211> 21 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<220> <221> misc_feature <222> (1)(21) <223> human PCNA sense primer	
<400> 10 ggagaacttg gaaatggaaa c	21
<210> 11 <211> 21 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<220>	

<221> misc_feature <222> (1)(21) <223> human PCNA antisense primer	
<400> 11 ctgcatttag agtcaagacc c	21
<210> 12 <211> 23 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<220>	
<221> misc_feature <222> (1)(23) <223> human myf5 sense primer	
<400> 12 tgagagagca ggtggagaac tac	23
<210> 13 <211> 23 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<pre>&lt;220&gt; &lt;221&gt; misc_feature &lt;222&gt; (1)(23) &lt;223&gt; human myf5 antisense primer</pre>	
<400> 13 gccttcttcg tcctgtgtat tag	· 23
<210> 14 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<220> <221> misc_feature <222> (1)(20) <223> human myogenin sense primer	
<400> 14 gccacagatg ccactacttc	20
<210> 15 <211> 20 <212> DNA <213> Mus musculus	
<220> <221> misc_feature <222> (1)(20) <223> human myogenin antisense primer	
<400> 15	

caacttcagc acaggagacc	20
<210> 16 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<220> <221> misc_feature <222> (1)(20) <223> human desmin sense primer	
<400> 16 cctactctgc cctcaacttc	20
<210> 17 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<220> <221> misc_feature <222> (1)(20) <223> human desmin antisense	
<400> 17 agtatcccaa caccctgctc	20
<210> 18 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<220> <221> misc_feature <222> (1)(20) <223> human dystrophin sense primer	
<400> 18 cagtagecec ateacatttg	20
<210> 19 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<220> <221> misc_feature <222> (1)(20) <223> human dystrophin antisense	
<400> 19 ataacgcaat ggacaagtgg	20
<210> 20 <211> 20 <212> DNA	

<213> Homo sapiens	
<220> <221> misc_feature <222> (1)(20)	
<223> SkMactin sense primer	
<400> 20 cgtggctact ccttcgtgac	20
<210> 21 <211> 20	
<212> DNA <213> Homo sapiens	
<220> <221> misc_feature <222> (1)(20) <223> SkMactin antisense	
<400> 21 cccattgaga agattcgtcg	20
<210> 22 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<220> <221> misc_feature <222> (1)(20) <223> MCK sense primer	
<400> 22 ggcacaatga caacaagagc	20
<210> 23 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<220> <221> misc_feature <222> (1)(20) <223> MCK antisense primer	
<400> 23 gaaaagaaga ggaccctgcc	20
<210> 24 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<220> <221> misc_feature <222> (1) (20)	

<223>	MyHCIIx/d sense primer	
<400>	24	
atagga	acac ccaagccatc	20
<210>	25	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<220>		
	misc_feature	
	(1)(20)	
<223>	MyHCIIx/d antisense primer	
<400>	25	
tttgcg	taga cccttgacag	20
<210>	26	
<211>		
<212>		
	Homo sapiens	
12137	Nome Buptons	
<220>		
	misc_feature	
	(1) (20)	
<223>	MyHCIIx/d sense primer	
<400>		
tcacac	tcct cgccctattg	20
<210>	27	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<220>		
<221>	misc_feature	
<222>	(1)(20)	
<223>	osteocalcin antisense primer	
<400>	27	
gaagag	gaaa gaagggtgcc	20
<210>	20	
<210>		
<211>		
	Homo sapiens	
<220>		
	misc_feature	
	(1) (20)	
<223>	alpha 1(IX) collagen sense primer	
<400>	28	
actggg	rttct ctgggtagcc	20

<210>	29	
<211>	20	
<212>	DNA	
	Homo sapiens	
(213)	nomo saprens	
000		
<220>		
	misc_feature	
<222>	(1) (20)	
<223>	alpha 1 (IX) collagen antisense primer	
<400>	29	
atgtg	ctgat ctgtcggtgc	20
<210>	30	
<211>		
<212>		
<213>	Homo sapiens	
<220>		
	misc_feature	
<222>	(1) (22)	
<223>	aP2 sense primer	
<400>	30	
	aagaa gtaggagtgg gc	22
cacgac	,	
<210>	21	
<211>		
<212>		
<213>	Homo sapiens	
<220>		
<221>	misc_feature	
	(1) (22)	
	aP2 antisense primer	
(223)	arz ancisense primer	
<400>	21	
		22
CCacca	accag tttatcatcc tc	22
010	20	
<210>		
<211>		
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
	-	
<220>		
	misc_feature	
	(1) (22)	
<223>	MGF sense primer	
.400	20	
<400>		
tcttca	agttc gtgtgtggag ac	22
0.7.5		
<210>		
<211>		
<212>		
<213>	Homo sapiens	

<220>	misc_feature	
	(1) (20)	
<223>	MGF antisense primer	
-400-	22	
<400>		
ttgttg	gtag atgggggctg	20
010		
<210>		
<211>		
<212>		
<213>	Mus musculus	
<220>		
	misc_feature	
<222>	(1)(20)	
<223>	MGF sense primer	
<400>		
ttcagt	tegt gtgtggaeeg	20
<210>		
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Mus musculus	
<220>		
<221>	misc_feature	
<222>	(1)(20)	
<223>	MGF antisense primer	
<400>		
ttgttt	gtcg atagggacgg	20
<210>		
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<220>		
	misc_feature	
	$(1)\dots(21)$	
<223>	Flk-1 sense primer	
<400>		
tgttgt	tott todaccagoa g	21
-010:	27	
<210>		
<211>		
<212>		
<213>	Homo sapiens	
<220>		
	mica forturo	
	misc_feature	
	(1)(20)	
<443>	Flk-1 antisense primer	

<400> 37		
acggtctgga aggaactctc	20	
<210> 38		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<220>		
<221> misc_feature		
<222> (1) (20)		
<223> CDMP1 sense primer		
<400> 38		
gccctgttcc tggtgtttgg	20	
<210> 39		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<220>		
<pre>&lt;221&gt; misc_feature &lt;223. (1) (20)</pre>		
<222> (1)(20) <223> CDMP1 antisense primer		
22237 CDMP1 ancisense primer		
<400> 39		
gctgtgtaga tgctcctgcc	20	
<210> 40		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<220>		
<221> misc_feature		
<222> (1) (20)		
<400> 40		
acggcatgat ggactacagc	20	
<210> 41		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<220>		
<221> misc_feature		
<222> (1)(20)		
<223> MyoD antisense primer		
<400> 41		
cacctgctac atttgggacc 20		
<210> 42		
<211> 20		
<212> DNA		

<213> Homo sapiens	
<220> <221> misc_feature <222> (1)(20)	
<223> c-Kit sense primer	
<400> 42 gaggggaaaa caccataagg	20
<210> 43 <211> 20	
<212> DNA <213> Homo sapiens	
<220>	
<221> misc_feature <222> (1)(20)	
<223> c-Kit antisense primer	
<400> 43 gatgccttcc acttcctctg	20
<210> 44 <211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<220>	
<221> misc_feature	
<222> (1)(20) <223> c-Met sense primer	
<400> 44	
ccaatgtcct ctcgctcctg	20
<210> 45	
<211> 20 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<220>	
<221> misc_feature <222> (1)(20)	
<222> (1)(20) <223> c-Me't antisense	
<400> 45	
agaaggaggc tggtcgtgtg	20
<210> 46	
<211> 20 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<220>	
<221> misc_feature <222> (1)(20)	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

<223> human CD44 sense primer	
<400> 46 ttggagatgg attcgtggtc	20
<210> 47 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<220> <221> misc_feature <222> (1)(20) <223> human CD44 antisense primer	
<400> 47 ggactcttgg actcttctgg	20
<210> 48 <211> 23 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<220> <221> misc_feature <222> (1)(23) <223> CD90 sense primer	
<400> 48 atgaacctgg ccatcagcat cgc	23
<210> 49 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<220> <221> misc_feature <222> (1)(23) <223> CD90 antisense primer	
<400> 49 ctgtgacgtt ctgggaggag	20